

Coagulación intravascular diseminada

1

El mecanismo disparador o activador del síndrome de coagulación intravascular diseminada altera la homeostasis de procesos como:

- a) adhesión plaquetaria
- b) agregación plaquetaria
- c) contacto y activación tisular
- d) producción y consumo de factores de la coagulación
- e) todas las anteriores

2

El síndrome de coagulación intravascular diseminada produce lo siguiente, EXCEPTO:

- a) deficiencia de los factores de la coagulación
- b) trombocitopenia
- c) aparición de sustancias anticoagulantes en la circulación
- d) aparición de formas aberrantes de fibrinógeno
- e) tendencia hemorrágica anormal

3

Estado clínico caracterizado por presencia de procoagulantes de los tejidos (tromboplastinas) y concomitante con estado de coagulación intravascular diseminada:

- a) circulación extracorpórea
- b) infección bacteriana
- c) desprendimiento prematuro de placenta
- d) golpe de calor
- e) picadura de serpiente

4

El fenómeno de descompensación en la fisiopatología de la coagulopatía de consumo lo detectamos por la presencia de:

- a) fibrinolisis
- b) oclusión vascular
- c) formación intravascular de fibrina
- d) trombocitopenia
- e) factores de la coagulación activados

5

¿Cuál de los siguientes factores aumentados provocaría hipocoagulabilidad?

- a) plaquetario
- b) fibrinolítico
- c) protrombínico
- d) acelerina
- e) antihemofílico

6

Para hacer diagnóstico de estado de hipercoagulabilidad podemos emplear las siguientes pruebas, EXCEPTO:

- a) generación de trombina
- b) tolerancia a la heparina
- c) inversión de las Ts
- d) tromboelastografía
- e) cuenta plaquetaria con aglutinabilidad

7

El síndrome de coagulación intravascular diseminada está caracterizado por:

- a) hemorragia masiva
- b) hipocoagulabilidad
- c) hipotensión
- d) consumo exagerado de factores de la coagulación
- e) todas las anteriores

8

La tromboplastina tisular puede estar aumentada en los siguientes cuadros, EXCEPTO:

- a) eclampsia
- b) retención de feto muerto
- c) intoxicación con tripsina
- d) leucemia aguda
- e) quemaduras

9

Se considera como prueba confirmatoria de laboratorio que ayuda al diagnóstico de coagulación intravascular diseminada:

- a) productos líticos de fibrina
- b) cuenta de plaquetas
- c) tiempo de protrombina
- d) gelificación de etanol
- e) observación del coágulo

10

El tratamiento del síndrome de coagulación intravascular diseminada siempre estará dirigido a:

- a) usar cuidadosamente los anticoagulantes
- b) tomar todas las pruebas de laboratorio
- c) eliminar las causas de la enfermedad primaria
- d) manejarlo en forma sostenida
- e) corregir la hipofibrinogenemia

RESPUESTAS

- | | |
|-------|------|
| 10. c | 5. b |
| 9. a | 4. d |
| 8. c | 3. c |
| 7. e | 2. d |
| 6. c | 1. e |